

Super Pump[®] Pro

EXPERT LINE



GRANDE FIABILITÉ, MODÈLE SPÉCIALEMENT CONÇU POUR LES PROFESSIONNELS

- **Moteur haute performance**, fonctionnement silencieux
- Nouveau joint mécanique Viton[®], **offrant une meilleure résistance aux produits chimiques**
- **Peu d'entretien** : large panier avec une capacité de rétention optimum. **Aucun outil nécessaire**
- **Facile à installer** : raccords unions fournis
- **Livrée avec kit raccords union à coller (tous les modèles) et réducteur 2"-1,5" à visser (jusqu'à 1 CV)**
- Recommandée pour des bassins **jusqu'à 120 m³**

* Calcul basé sur une période de fonctionnement de 6 heures



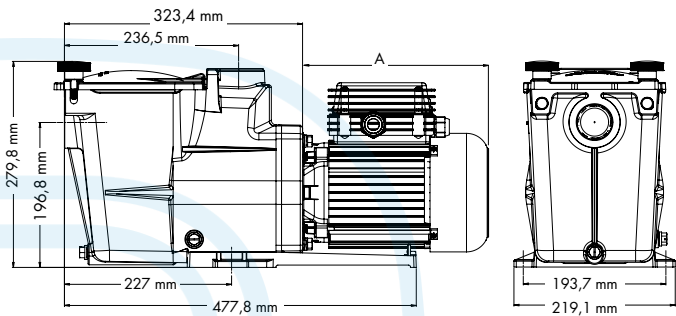
Raccords unions fournis
2" / 50 mm (1/2-1CV)
2" / 63 mm (1,5-2CV)



Couvercle de préfiltre transparent



Adaptateur

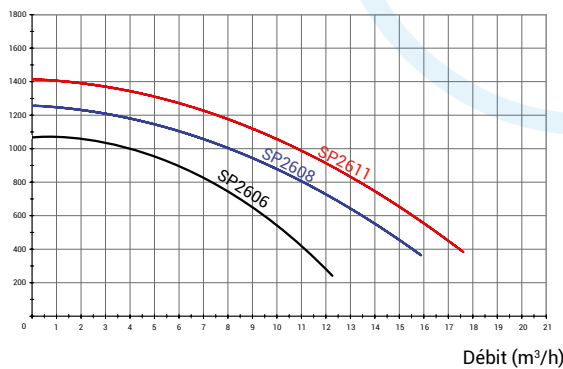


Caractéristiques techniques

Temp. Maxi de l'eau	35°C
Adaptateur	2" / 50 mm (1/2-1CV) - 2" 63 mm (1,5-2CV)
Joint mécanique	AlSi 304 Viton [®] , compatible avec l'eau salée
Caractéristiques moteur	Classe F, IP55, 50Hz, 2 Poles
Corps/turbine/panier/couvercle	PP+ Fibres de verre/Noryl [®] + Fibres de verre/ABS/Polycarbonate

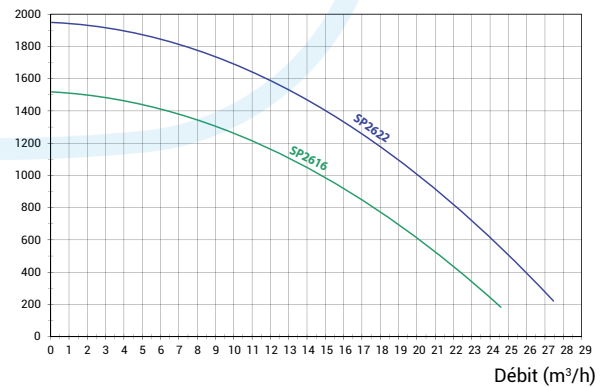
• Unions 50 mm

Pression (mbar)



• Unions 63 mm

Pression (mbar)



SUPER PUMP[®] PRO MONO-PHASÉE

Type	Côte A	Poids	E/S	Débit eau*	Unions	Puissance Absorbée P1	Puissance Restituée P2	Ampérage	Réf.
1/2 CV	183 mm	14 kg	2" /1,5"	7,5 m ³ /h	2"/50 mm	870 W	550 W	3,6 A	SP2606XY81
3/4 CV	183 mm	14 kg	2" /1,5"	11 m ³ /h	2"/50 mm	870 W	550 W	3,6 A	SP2608XY111
1 CV	213 mm	15 kg	2" /1,5"	13,5 m ³ /h	2"/50 mm	975 W	720 W	4,3 A	SP2611XY161
1,5 CV	213 mm	15 kg	2"	18 m ³ /h	2"/63 mm	1100 W	790 W	5 A	SP2616XY221
2 CV	232 mm	16 kg	2"	22 m ³ /h	2"/63 mm	1500 W	1115 W	7,25 A	SP2622XY251

SUPER PUMP[®] PRO TRI-PHASÉE

1 CV	213 mm	14 kg	2" /1,5"	13,5 m ³ /h	2"/50 mm	900 W	750 W	2,8/1,6 A	SP2611XY163	IE3 ✓
1,5 CV	213 mm	14 kg	2"	18 m ³ /h	2"/63 mm	900 W	750 W	2,8/1,6 A	SP2616XY223	IE3 ✓
2 CV	232 mm	16 kg	2"	22 m ³ /h	2"/63 mm	1 330 W	1 100 W	4/2,3 A	SP2622XY253	IE3 ✓

* à 8 m de colonne d'eau